HARDUSOFIF

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧКО-ПОЛУЖЕРНЫЙ ХОМИЗЭЛІЗЭЛІЗІЙ ЖУЯНАЛ

#12 AFCHES | 529

OX YXX 3TH

HO HE CPAST

программиста

ИРОНИЯ СУВЬБЫ, ИЛИ ГАРАЖ СКВОЗЬ ГОДЫ

РАВНЕНИЕ НА ІСО

подписка продолжается, наши индексы: навота soft - 23140, навота soft - 25067.

Hanлыв портативных устройств украсил собой Comdex/Fall

Несмотра на то, что номпьютерная индустрия все ещедовольно молода, она уже успела обрасти немалым количеством традиций. Одна из нах — подведение итогов года в отрасли на выстапке Comdex/Fall, проводящейся в середине ноября в Лас-Вегасе. В уходящем году Comdex/Fall отметила овой 20летний кобилой. (Интересно, что крупнейшей отечественная компьютерная выставка — Comlek — также отмечала юбилей в этом году, но десптилетний. — Прим. ред.)

Вое начиналось в двлеком уже 1979 г. Самую первую выставку посетило 4 тыс. человек. Среди экспонатов были тогда микропроциссоры Intel 8068 и Motorola 68000, текстовый процессор WordStar, электронная таблица Visicale и многов другов, что штобледствии составит -золотой фонд» компьютерной индустрии.

В 1979 г. в выставке приняло участие 160 жомпаний. Чараз год их было уже 400. Форум 1980 г. запомнался сильным пожаром, случившимся в заключительный день выставки в МСМ Grand Hotel (ныше Bally's Hotel), гдо жили многие участники Comdex. 90 человек погибли, в том числе четверо сотрудников фирм-экспенентов, еще 40 человек из числа персонала компаний, участровавших в выставке, были госпитализированы.

В 1962 г. количество фирм — участниц Солибех наконош превысило 1 тыс. Годом поаже с докладом на выставке впершые виступил Билл Гейтс. Кстати, среди тех, кто помогал ему в том выступлении, был его собственный отец. Выставки 1963 и 1984 гг. прошли под знаком революционных идей Apple, во-площенных в компьютерах Lisa и Macintosh. В 1985 г. Microsoft налеста отеетный удар, перенеся графический интерфейс на платформу PC.

Согласк/Fall'85 запомнилась периданным до той поры копичестном фирм, представивших на пъставке клоны IBM PC. Их было 75, и особо выделялась, конечно, Сотрад, услевшая раньше IBM объявить о выпуске IBM-совместимого ПК на базе процессора Intel 80386. В 1987 г. количество поветителей выслащки впротную приблизилосых отметке 100 тыс., а годом поэже и перешатнулю через нее. В своем приветствии, адресовальном участникам и гостям Сотроск/Fall'88, превидент США Рональд, Рейган сказал тогда: «Ускоряя информационные потеки, компьютеры способствуют росту производительности труда и техническому прогрессу, сближают людей и улучшают качество жизни». Завкамым пафосом веет от этих слов?

В рамках юбилейного Conclex/Fall'89 фирма Intel представили процессор Intel 80406. На следующий год с подачи Бигла Гейтса, который снова выступал с докладом, в обиход вогою выражение Information at Your Fingerlips (пер. с вигл. — «икформация на кончиках ваших пальще»). События августа 1991 г. в СОСР енесли изменения в уже сверстанное расписатие Comdex/Fall'91, в котором буквально в самый последний момент появилась сессия «Технологии свободы» (The Freedom Techпоюдея). Поздное это название было использовано продюсером Александром Рандаллюм в серии передач, подготовленных для радиостанции «Голос Америки».

В 1992 г. одним из ключелых докладчиков на Солобех/Fall был Филипп Кан — глапа Вогland. То был период наивъющего взлета этой жомпанки, за которым последовали тяженые времена. Эти две вещи — выступление в Лас-Вогосе и идущие следом «черные дии» в некогда преуспевающей фирме — поначалу не связывали друг с другом. Но когда в 1995 г. сценарий



Карпи Онорина лично продемонстрировала на Condex,Fall'99 врототил часов, способних распознавать владельна и принимать на Ости по беогроподной свеем можести и другую полетичую информации

Кана повторил руководитель NoveT Роберт Франксиберг, начали задумываться. Один раз — случайность, для — тенденция?

В 1995 г. новые хозека пыставки — эпонская Solibank Corpotation — первым делом послешили услокомть американских производителей компьютерной продукции и «ники-публику»: «Это ваша выстаюка, а мы здесь лишь для того, чтобы служить вашим интересам, гоздавая новые решения и новые вовможности для вас и изшего бизнеса». На следующий год Comdex/Fall, как единодушно отметили практически есе специалисты и обозрешители, эпервые целиком и полностыю прошла под знаком повального роста интереса к Интернет-технопогиям.

Выйдя в 90-х гг. за рамки отрарленой выставки, Сотdex/Fall в ес нынешнем виде, скорее, больше напоминает шоу. Еще одно скидетельство тому — среди всех выставочных и околовистиналиных событий в проциюм и позвпрашлом году наибольшее снимание привлекти волое не те, в которых доминировала технологическая составляющая. В 1997 г. большой резональ вызвал музыкальный вечер Micrografx Chili for Children Cook-Off в поддержку Национального центра помощи пропавшим и эксплуатируемым детям (NCMEC), в котором ариняла участие известная певица Чака Хан. Но если к той акции у абсолютного большинства наблюдателей отношение было однозивчно положительным, за комментарии к прошлогодней заочной дискусски Билла Гейгса и Ларри Элгисона о текущом состоянии технологий бар дажных, в которой оба оппонента не скупились на громкие высказывания и театральные эффекты, оказались противоречивыми.

С 1995 г. и по сей день Comdex/Fall каждый год посещают не менее 200 тыс. человек, с 1996 г. количество фирм-экспонентов неизменно превышает 2 тыс. Нынешний форум в очередной раз продолжил эти приятные для организаторов традиции. Если польтаться вкратце рассказать об основных его событиях, то начать, пожалуй, следует с выступления Караи Фиорилы, которал в этом году сменила Лью Платта у ругов компании Newlett-Packard.



Згу «электронную рептитис» под названием Poly-bot приведла в Лас-Векас. вошления Кегов. Состоит ока из эрограммируемых модулей-роботов, которые, взаниодействую с человеком, могут менять скои фодил и соойства

ИР приурочила Comdex/Fall'99 смену фирменного логотипа, на котором теперь значится HP: Invent. Эго, счевидно, должноозначать: атмосфера открытий, изобретений и поньие сохранена в НР если в не в том первозданном виде, в котором око существована во времена самих Хьюлетта и Паккарда, то, покрайней мере, в очень близком к нему. Как вельзя истати случинорь и още одно знаменательное событие в жизни НР: в жкурат к выставке в Лас-Вегасе суммарный объем продавных устройств, в которых в том или ином виде используется технология струйной печати, превысил 100 млн единиц.

В 1998 г. швейцарская фирма Swatch предложила пересмотрать существующую систему отсчета времени и установить время Интернета — единое для всех рагионов нашей планеты. В соответствии с концепцией, разработанной (хотя, конерное, это громко сказано) Swatch совместно с небезьолестным Николасом Негропонте из Массачусетского технополического института (основатель и директор тамошией Медиа-поборатории), сутки делятся на 1000 Swatch-битов, а часовые пояса за ненадобностью (?!) отменнотся. Продолжительность каждого Swalch-бита — 1 мин. 26,4 с. Оточет времени водется от меридиана, проходящего через улицу Якоба Штемикфли и швейцарском городе Биле, где расположена штаб-клартира Swalch.

Вся эта история, возможно, так бы и иставась забавой часовых рел мастеров (время Интернета присутствует сейчас в ряде моделей часов Swatch) , если бы HP на Condex/Fall'99 не вывела ее на качественно новый урошень. В саховы выстуглении Карли Фиорина не только рассказала аумитории о партнерстве. HP Laba и Swatch, но и продеженстрировала прототил часов,

В Лас-Вегасе компании Sony и Palm Computing объявили о намерении приступить к совместной разработке жевого поколения handheld-устройств на базе технологий сменяой памяти Sony (Memory Stick и т. п.) и операцириной системы Palm OS, A Sony Electronics еще и «делегировала» своего бывшего президента Карле Янковски (Carl Yankowski) на пост главного исполнительного директора Paim Computing, выделяющейся из состава 30от в отдельную фирму.

опособных распознавать владельца и принимать из Сети побеспроводной связи новости и другую полезную информацию. По прогисуры Фиорины, уже в скором времени должны пояриться будильники, определяющие время званка в зависимости от интенционости движения на дорогах, принтеры, автоматически распечальнающие заказанные утренние газеты (получая информацию из Интернета), и прочие сетевые устройства, столь же любезные погребитело.

Расумеется, HP и Swalch были не одински в своем поривс. Мобильность и простота — именно так вполне мог бы звучать: дериз ныполней пыставки в Лас-Вегаса. Компания Sony покарала на ней новые цифровые плейеры Memory Stick Walkman. Молодая и пока еще мало известная компания Conversa рассказала о планах по выпуску «часофона», совмещающего функции сотового телефона и обычных наручных часов....

Специалистов, ожидавших, что Линус Торвальдо во время: своего доклада наконец-то приоткроет завесу тайны над работами фирмы Transmeta по созданию «процессора завтрашнего лия», пносъ ждало разочарование. Теперь дата «раскрытия карт- перенесела на 19 января 2000 г.

Глана Microsoft Билл Гейтс продемонстрировал серию Интернет-устройств на платформе Windows CE (подробнее обэтом — а материале «Воистину воскреса?» в этом же номере: пашего журнала), но одновременно высказал и уверенность п долгой и счастливой жизни ПК в XXI века. С прицелом на следующее столетие рядом ведущих производителей ПК (Согарас, HP, Dell) в ходе выставки либо уже после ее околчёния быпа реанимирована идея облегченных Web--персовалек». Впрочем, здесь, окорее всего, не обощлось боз участия (коспенного, конечно) Ларри Эллисона и его NC 2.

Фирма Seagate в ходе Comdex/Fall 99 ускроила добот лёнтичных накопителей мового формата LTO Ultrium (см. Hard'n'Solt, 1999, Na 8, c. 51). В описке продуктов lomega появилов накопитель Zip с интерфейсом FireWire (IEEE 1994), работающий с дисками емкостью до 250 Мбайт. Компании TiVo и ReplayTV Networks представили на суд пользователей телевизионные приставки с жесткими дисками, лозполяющие запиоывать и хранить десятки телепрограмм. Фирма NEC, внонсирозала систему Neax Express — телекронный сервер, основанный на технологии «голос поверх IP» (Voice Over IP)... По овидетельству очевидцев, на нинешьей выставке и организаторы, и участники, и даже посетители делали все возможное, чтобы придать мароприятию характер, осли можно так выравиться, максимально праздикчими. Сохранится ли эта тенденция на будущий год? Время покажет, До Comdex/Fall'2000 осталось. уже меньше одимнадцати месяцев. Проведение выставки в 2000 г. запланировано на период с 13 по 17 ноября.

Компания Corel, как и было запланировано, на выставке Comdex Fall'99 продемонстрировала свой вариант операционной системы Linux, в комплект которого яключена. оболочка КDE и спецверсии ряда известных продуктов Corel (в частности, WordPerfect Office и Corel DRAW!). Corel Linux вышла в двух вариантах. Стандартная поставка включает в себя WordPerfect Office Life и стоит 49 дол., вариант Deluxe содержит полные версии пакетов и стоит 79 дол. Кроме того, существует еще и бесплатный вариант Corel Linux, но чтобы его лолучить, нужно либо скачать 300 Мбайт с сайта Corel, вибо заказать по почте CD-ROM и тогда все же заплатить за исло исбольшую сумму.

AMD и VIA не дают покоя Intel

Очередную переоценку ценностей в процессорной индустрии фактически уже можно считеть состоявшейся. Виновница этой переоценки — компания АМВ. То, что сейчас многие эксперты называют не иначе, как «кошмар на улище Intel», начанось в июне этого года, когда AMD представила процессор Athlen и после этого четыра месяца удерживала за собой первенство и области тактояли частоты официально объявленных... Intel-совместимых процессоров. Правда, с небольшим верерывом: в начале алгуста Intel, выпустив Pentium III/600, воостановила паритет, но длился он совсем недолго.

В конце октября intel объявила о выходе новых моделей. Pentium III, тактовая частота которых поднялась до отме: ки 733 МГц (наивысшей в индустрии), и, что еще важное, переводе части своих технологических мощностей ча 0,18-микронную технологию изготовления чилов. В ноябре наконец-то вышел многострадальный чилсет Intel 820. [Все, как и было обещано: хабовая архитектура, сходная с той, которая была реализована в Intel 810 - ноддержка AGP 4x, памяти Direct RDRAM (один калал со скоростью передачи данных до 1,6 Гбайт/с и пока не более двух (!) модулей RIMM) и унеличение пропускной способлести шины РСІ до 265 Мбайт/с. Цена на момент обываления — 42,5 доп. при поставках партиями в 10 тмс. шт. — *Пр*им. ред.] Казалось, «трудные дни» пидера мирового рынка процессоров остались повади, и можно готовиться к новым свершениям.

Однако сюрпризы судьбы для lixtel на ртом не закокчились. АМО, сместиишая было вкценты своей деательности в сторону упрощенных ПК (с платформенным решением Easy-Now! на базе процессоров К6-2 и К6-III, которое, кстати, удивило многих специалистов внешним блоком питания), в самом конце ноября вновь напомимла Intel с овоем существовании. И как! АМО представила Athlon/750; вернув себе лидерство по тактовой частоте інтеї-совместимых процессоров.

Ответ Intel на этот вызов ожидается в начале января, причем попутно в Санта-Кларе должны решить еще одну проблему. Беда, и как известно, не приходит одна. Вот и вслед за объявлением AMO о выпуске Athlon/750 (между прочим, при его изготовлении используется 0,18-микронная технопогия) в лентах ведущих мировых информационных агентета появилась информация, еще менее приятная для Intel: в процеосорах Репtium III, представленных в конце октября, найдена одрибка. Серьезной се назвать трудно, однако и игнорировать нельзя. Суть одибки в том, что у некоторых Pentium III (ие всех, в, по словам представителей Intel, лишь около 1—2%) процедура начальной загрузки системы может визывать неправильную реакцию, в результате чего систему приходится стартовать дважды.

 $M_{I,I}$

В принципе, эту историю можно было бы обратить в забавный хурьез. Но случилась очередная незадача — фир-



ма Dell, всю осень твердившая в своей преданности техкологиям intel, на сей раз отнеслась очень серьизко к возникшей проблеме и объявила о том, что... приостанавливает выпуск компьютеров на баре новых Pentium III, как говорится, до выяснения обстоятельств...

А тем временем в выходу на ринг против intel новсю готовится еще один претендент. Как вы уже, изпериое, догадались, это тайваньская компания VIA. В явларе она обещает выпустить процессор под кодовым названием Joshua — фактически первый в истории клон Intel Celeron!

По словам представителей VIA, основой для Joshua послужило процессорное ядро Cayenne, разрабатывавшееся фирмой Сугіх еще в бытность ее пребывания под крылом National

Semiconductor, Уже на первых порах Joshua будет содержать 256 Кбайт кош-памяти второго уровня и иметь тактовую часто-

ту от 433 до 500 МГц.

Планы VIA включают также выпуск в третьём квартале 2000 г. процессоров, в катарых будут поплощены более свежие идеи дизайнерских команд Сугіх и

Centaur. А на вопрос о том, не псилияет ли на это продолжающаяся тажба с Intel, дается плолне однозначявій отпет. «Intel пать раз судилась с Сугіх и ни разу не одержала верх. Возможно, им нравится сям процесс», иронически заявляет главный исполнительный директор VIA Вен Чи Чен (Wen Chi Chen). Кто бы мог подумать еще несколько месяцев назад, что подобиля самоуверанность в ныпешнем веке может остаться начаказуемой?

В появившейся в ноябре программе RealPlayer 7 компании Real Networks эначительно (по словам разработчиков) полышена производительность работы, улучшен интерфейс и добавлены новые возможности, такие, как составление слиска клипов, расширенный список радиостанций и др. Облегченный вариант программы — Real-Player Basic — можно загрузить с сайта www.rest. com бесплатно. Стоимость полной версии составляет 30 доп.

В Kodak скептически относятся к цифровой фотографии

-Чтобы новал модель заработала, должна быть доказана несостоятельность старой. Цифровая фотография на сегодняшний день не предлагает никаких преимуществ по сравнению с традиционной, за исключением развечто возможности обмена файлами». Автор этого высказывания, немало удквившёго аналитиков, — главный вице-президент по маркетингу американского отделения Kodak Kapii Густин (Carl Gustin). Еще удивительное, что до того как, Густин получил свою нынешнюю должность, он в 1994—1995 гг. возглавлян в своей фирме подразделение цифровой и прикладной обработки изображений.

Густин считает, что время цифровых камер на потребительском рынке еще не прицию. По его оценкам, устройства с разрешением 2 млн пикселов должны будут стоить дешевле 100 вол, чтобы завладеть массами. Кроме того, слигает Густин, ныношние цифровые камеры все еще непросты в эксплуатации. «Честно говоря, я бы не удивился, всли бы услышал подобисе года два назад, но не сейчас», — так прокомментировал эти слова Карл Холек (Carl Holed), аналитик из фирмы ARS (www.ars1.com).

Чарже касается конкурентов Kodak, то, небаирая на «неслюевременность» (прогисх IDC: в атом году будет продано 4,7 млн цифровью камер, в 2003 г. — 22 млн) , они продолжают выпускать ирвые продукты. Компания Sharp обновила дизайн полутерной Web-камеры VN-EZ1 Internet ViewCam, впервые представленной а марте этого года. А фирма Оlympus выпустила камеру С-2020 ZOOM (см. фото) с матрицей ССD на 2,1 мля пиксевов, 3-кратным оптинеским хоого. В качестве несителя данных устройство используют филли-карты SmartMedia. Ориентиропочная розничная цена С-2020 ZOOM на американском рынке — 900 дрл.

Фирма Motorola предлагает использовать в чипох для формирования тонкой пленки изолятора над креминевой подложкой не традиционный диоксид кремния, в так называюмые перовскиты — кристаллические материалы, у которых этом металли находится внутри сктаэдра из атомов кислорода. В видо минералов в природе они вотречаются редко, котя все же известно несколько их месторождений в Танаянии, Бразилии и Канаде. Пословам продставителей Motorola Labs, применение перовскитов поэволяет уменьшить толщину транзисторов в 3-4 раза по сравнению с сегодняшней.

Компании Sony и Sun Microsystems объявили о расширении технологического партнерства, в рамках которого они планируют разработку нового поколения бытовых устройств, подключаемых к информационным сетям. В списке тохнологий, которые планируется задействовать для этой цели, фигурируют знакомые названия: Java, Jint, HAVi, i.Link и т. д.



К концу года вирусных атак не поубавилось

Вряд ли следовало ожидать, что по мере приближения к праздникам активность вирусолисателей начист спадать. Напротив, вирусологи предупреждали, что конец года может ознаменоватыхі новой серией фирусных атак. И они, увы, не ашиблисы.

В изчале ноября был обнаружен повый Интернет--червы-BubbleBoy, способный распространяться по Сети без использования вложенных файлов (!) и проникать в компьютеры срозу же после прочтония зараженных

писем электронной почты.

Для размножения BubbleBoy использует, во-первых, вофиськность MS Outlook освдавать письма в формате HTML, которые могут содержать скрипты, выполняющиеся автоматически при полытке прочтения письма. Во-вторых, «черзь» обходит настройки безопасности в Internet Explorer, используя известную брешь, дающую возможироть HTML-окриптам создавать файлы на диске. не предупреждая пользователя об этом. При активиэлции вируса преисходит изменение ключей системного реестра (и частности, там, где указывается имя и организация пользователя Windows, вписываются BubbleBoy и Vandelay Industries ссответственно). и колии «червя» тайно рассылаются по адресам, хранящимов в адресной книге Outlook.

Другой чедавно выявленный вирус — Prilissa приходится родственником «баципле», вызващией массовую эпидемию весной этого года (Melissa). «Работает» сив изделие с файлами MS Word 97, воражав шаблон NORMAL.DOT и всташки в документы закращенные случайно выбранным цветом объекты (похожим образом действорали макровирусы семейства Pri, «родоначальник» которого впервые был идсянифицирован весной 1999 г., отсюда и двойное название невей заразы -Prilissa). Для своего распространения Prilissa использует кложения в электронные сообщения. К неприявным особенностям этого вируса относится то, что 25 декабря он вызывает процужуру формотирования жесткого диска, предварительно «разместив» ее и АUTOEXEC.ВАТ. Еще один «рождественский подарок».

В отличие от Prilissa и BubbleBoy вирус Win32.FunLove 4099 не распространяется по эпектронной почте, а тиражируется по покальной сети, заражая файлы РЕ (Portable Executable) на покальных и сетевых дисках, Распознать зараженные вирусом файлы межне по строке «- Fun Loving Original-» (наввание популярчой западной рок-пруппы), содержащейся а его теле. Вирус придставляет собой исполняемый файл для Windows 95. (или более поздних версий). После запуска инфицированного

файла вирус создает в системной директории Windows файл FCLSS.EXE, в который записывает слой «пистый» код. Тот, в свою очередь, заражает файлы с расширениями .ОСХ, .SCR и .EXE, эдимсывая овой код п последнюю секцию файла (16м самым размер файла ушеличивается из 4099 байтов), и добавляет в стартовый адрес инструкцию JumpVirus, обеспечинающую

рапуск вируса из поспедней секции файла перед выполнением самой программы. Настоящая жещень вируса — атака на систему защиты фейлов Windows NT, т. е. получение прав администрирования NT-сервером или рабочей станцией и последующая молификация ядра, NT таким образом, чтобы каждый пользователь (в том числе и Guest с минимальными превами) получал прева администратора.

Ну и наконец, для полноты картины следует упомянуть ещё о двух «червях»: обнаруженком в «диком виде» в начале декабря MyPics (вложенный в элекисполняемый chainn сообщения тронные PIC54YOU,EXE, с этим все ясно) и второй асшис эпидемии ExploreZip, новая персия которого — Ex-

ploreZip.Packed — ничем не озличается ог предыдущей, краме того, что вложенный файв, содержащий код вируса. упакован программой сжатия Neotite.

При рапуске вложению крайла ZIPPED__FILES.EXE «червь» просматривает диски от C; до Z; и уничтожа» ет данные в файлах с расширениями DOC, XLS, PPT, ASM, C. ПА. Уничтоженные данные восстановлению не подлежат. Присутствие вируса на компьютере лагко раслознать по наличию его в списие задач Windows. Распространяется «червь» по электронной почте, «выдергивая» адреса получателей письма из полученпых ранее и не прочитанных сообщений, находящихся в папке «Бходящие» (Inbox). «Червь» колирует себя в каталог C:\Windows\Sysiem под именем EX-

PLORE.EXE и изменяет фран WIN.INI таким образом, чтобы вирус активизировался при каждом запуске Windows.

Обноружив несколько ошибок в ранних прототипах процессора Hanium, фирма Intel (www.intel.com) решила расширить круг участников процесса доводки этого продукта до «топарного вида». Еще до конца этого года водущим оборщикам персональных компьюторов должны быть предоставлены опытные образцы готорых систем на базе нынешних неофициальных вероній itanium. А в первой половине 2000 г. Intel намеревлется сделать этот процесс още более массовым, подключив к нему производителей компьютерных жомплектующих и программного обеспечения.

Уважаемые читатели!

К сожавению, по техническим причинам в статью «Пасьяне на спутающых картах» в № 11 нашего журнала за 1999 г. вкрались досадные неточности в отношении материнской платы Iwill W100 (см. с. 24). Уточняем: в действительности эта плата, получившвя, котати, достаточно высокие оценки во итогам тестирования, содержит 4-мегабайтный дисплейный кэш (в составе чипсота) и 3 слота РСI (то и другое ворно уквавно в табл. на с. 21), а коннекторы СОМ-портов не выведены на заднюю кромку, но входят в комплект платы. Приносим свои извинения за эти неточности всем заинтересованным и незвинтеросованным сторонам.

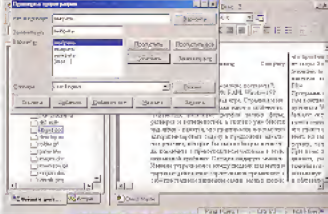


Техстовий процессор» Лексикон», допгое время бывший наиболее распроствавенным в России, с появлением 16-разрадной Windows 3.11, а позднее 32-разpagetus cucreu Windows 95, Windows 98эначительно сдан свои позвыки, и если сепорня гров-то и используется «Лексиион» для DOS, то конько потому, что на устацерних компьютерах с процессорами 395 и 496 использовать ресурсовикие операционные системы: Windows 95/98/MT автруднительно. Существующие версии «Лекси» кона» для Windows известны малож, по сути, выпеснены Microsoft Word. Хотя специальные версии прогозымы, такие как «Лексикон XL» и «Лексикон Верба» мегут заинтересовать некоторые категории пользователей. Первая удобка для осодания документов с большим количеством. авчислений, вторал обеспечивает качастэвниую криптографическую защиту доку-MENTOR

Конкурировать с Word довольно оложно, не только отечественному текстовому процессору, но и таким продуктам, как WordPro компании Lotus, WordPerfect компании Согеі. Огромизе количество функций Word позволяет не только редактировать документы, во и предосraenser множество средств для рисования, администрирования, публикации докумантов в Ингернете и Интранет-сетях, коллективной работы над пими.

Более простые программы, моторые, возможно, на имеют в Трези развировальных в Word возможностей, пригодывись бы и дома, и в офисе. Во-первых, они проще в ослосним. Во-пторых

 менее требовательны к ресурсам компьювера. И в-третьих, пользователю гредоставлее лишь ограниченный набор, по наиболее важных функций. Техотовый процессор «Лексикон» залиется именно.



В «Леконком» 5.0 вогроены соботвенные орглогаю для проекорфографии. Ванако разделение отнека на несколько частой очень удобно, поскольку, чтобы найли нужное слово, прикада совершень насколько действий

такой программей. В 2000 г. компенея «Арсеналь» намеревается выпустить новый релиз изпестнейшего продукта. А пока мы получили позможность ознакомиться с бета-нерсией. «Лексикона» 5.0. У »Лехонкова» собственный формат фейлов, однахо программа без проблев справляется с этением документов, подголовленных в Word 97/2000. При этом сохранлются все основные элементы оформления, начиная от установленных в документе стилей и закарчилая абявцями и таблицами. Налиструментов с макросами на Visual Basic for Application (VBA), «Лексикон» подобными возможностями не обладает. Впрочем, по большому счету они программе и не очень пужны.

В ковом «Лексиконе» применен не совсем обычный подход к отображению и администрированию докуменнов. Вовать техот, абзацы, создавать маркироважные и иерархические списки. Всеэти функции находятся в меню «Оформление». За каждым из пунктов меню обычно скрывается диалоговое. окно для форматирования или, пользутерминовогией «Лексикона». оформления документа. Так, команда «Оформление —> Раздел» выполняет целый спектр различных функций, которые в других текстовых процессорах обынно разделены. С помощью диалогового окна «Раздел» в «Лексиконе» можно настроить параметры страчицы. относящиеся к текущему разделу, разбить текст на несколько колонок, пронумеровать страницы документа и настроить фон страниц в пределах разде-0.9

Еще с первой версии «Лексикона» для Windows (тогда он еще разрабалы». вался фирмой «Микроинформ»), этот текстовый процессор отличался наличием гибких средств для стинспого оформлекия документа. Причем утверждалось, что стили в «Лексиконе» эна». чительно отличаются от слипой Word. В пятой версии поограммы никаких принципиальных эначительных отличий. между стилями Word и «Лексикона» не обнаруживается. Стипи межно настрамвать как целиком для абраца, Таки для отдельных симполов текста. Все стандартные и пользовательские стили, как и в Word, отображаются в ланели инструментов для форматирования документа. В состав «Лексикова» рключено несколько основных стилей,

KOH»:

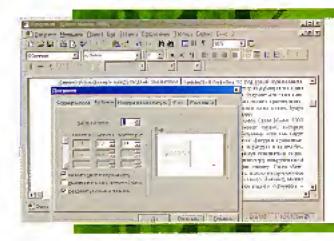
чие конвертора позволяет без проблем. парейти от Word к «Лексикону» — солеожимое документа за некоторым исключением (в частности, не переносятся рисованные объекты и некоторыя виды обрамлений) не будет утеряно. Возможно и обратное преобразование, при котором текст сохраняется в формате Word. Среди прочих «чужих» форматов «Лексикон» 5.0 поддерживает Rich Text Format (RTF), формат документов редактора Wnie, текстовые файлы в кодировках DOS и Windows, а также HTML. Последнее, правда, в имевшейся у нас в распоряжении бетаверсии «Лексикона» 5.0 было лишь діж». лавировано — документы формата HTML открывались нак обычные текстовые файлы, и возможностей для их редактирования было непамного больше, чем в том же «Блокного»,

Интерфейс программы традиционен й, возможно, не так извіден, как интерфейс Word 2000, в котором, как известна, используются динамические панели инструментов с изменяемым набором комаяд. Впрочем, это дело вкуса. В «Лексиконе» 5.0 отображаются дае паневи – стандартная и нажель формала. Значни номанд обычно фокшадают с теми, это применяются и Word. Панели. инструментов можно настроить, активизивован соответствующий режим. Подобно Word, и «Лехсикове» можно создавать собственные нажели и добарлятык шам повые команды. Но в отличие от Word, предоставляющего развитие средства для программирования, и, как спедствие, позволяющего связывать комалды меню и панелей инпервых, подобно техстоному процессору WordPro компании Lotils, в «Лекси» коне- 5.0 для переключения между несколькими открытыми документами используются закладки. Во-вторых, а «Лексиконе» екшенен так называємый менеджир документой — несложная файловая оболочка. При активизации этого режима экран разделяется на двечасти, и справа от редактируемого документа почилнется панель со списком файлов и папок на жестком диске. Таким образом, можно просматривать содержимое папок, фильтровать файпы и открывать необходимые документы. Менеджер документов довольноудобен, хотя в дополнение к нему хотепось бы видеть такие средства, как бы-

стрый доступ к ранее использовавшимся документам и окно для открытий документов, наподобие того, что появилось в Word 2000. Втретьих, средства для сравнения документов поэволяют синхранивировать два разных документа. В отличия от Word, который может подчеркивать различия между документами и сохранять все исправления, «Лексикон» сравнивает документи по образцам — можно перейти

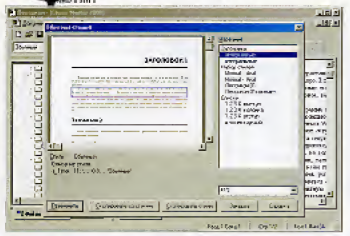
к следующему или прадылущему отличию и автоматически моправить текот в документах.

В программе можно форматиро-



Терст в предменте можно разбить на несколько колонов, указав шириму свядой из имя, расстояния между колонками, а при необхедичности — добавить раздалительную линию между нами

__ зал ожидания __



Стили «Лексикон» 5.0 упрощенот оформление документа. Как и в Word, стили можно применить и к текстовому фрагменту, и и абоацу

но в любой момент их можно пополнить за счет создании новых. Для таких объектов документа, как таблица, рисунок и др., стипи и так называемые «Автоформаты» в Лексиконе не предусматриваются — для их оформления используются соответствующие диалоговые окна.

Так называемый режим «визуального форматирования» - еще одна сосбанкость «Лексикона». В какой-то мера эта функция оближает «Лексикон» с издательскими системами, поскольку поаволяет позиционировать абрацы в текстовом документе, однако вряд ли такая функция столь уж необходима, хотя отсутствия в «Лексикона» поивычних для Word пинеек не позволяет инача отформатировать абзацы, чем через соответствующие диалоговые окна или упомянутый режим -аизуального формазирования». При его активизации на экране лоявляются пинейки, упрощающие настройку абзациых отступов, вмсоту строк, ширину стелбцов таблицы и " размеры внедренных в текстовый документ объектов.

Табличный редактор «Лексикона» позволяет вставлять в техстовый документ таблицы, состоящие из определенного кличества строк и столбцов. Причем для создания и настройки таблицы используется диалоговое окно. Характерные для Word средства быстрого создания таблицы и определения ее размеров с помощью панели инструментов в «Лексиконе» отсутствуют.

Для таблицы «Лексикон» позволяет выбрать рамку и подобрать фоновый цвет ячеек. Для наждой из четырех оторок ячейки можно выбрать различные разде-

лительные ливии, указан их цвет и толицину. Кроме того, с помощью соответствующих команд меню несколько смежных ячеев можно объединить в одну, равно как и разбить одну влейку на несколько дчеек меньшего размера. Более изс--досіяными соедствами для оформпения треск, как, например, наложение узора или

риссеание янеек, новый «Лексикон» не обладает. Но зато сотрудники фирм, которые подготавливают отчеты табличного вида, найдут удобной особенность «Лексикона» 5.0 депать «горизонтальные» таблицы, то есть таблицы, столобцы которых автоматически перетекают с одной страницы на другую.

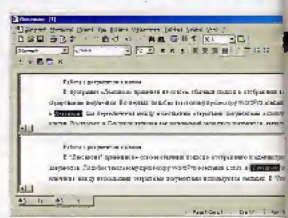
Для верстки документов «Лексикон» 5.0 предоставляет разнообразные средства, практически ничем не уступая Word. Отдельные части документа могут быть объединены в разделы и для

каждого раздела допускается настройка параметрое страницы, скажем, можно изменить формат, размеры и ориентацию бумаги при лечати, отформатировать текст по несмельным колонкам, пронумеровать страницы как по всем документе, так и потдельном разделе. Кроме того, «Лексиконпозволяет вставлять в текст прямоугольные врезки, которые обтекают текст документа.

Графические возможности «Лексикона» 5.0 все же следует охарактеризовать как бедиоватые. Ничего, кроме вставки в текст рисунка, его масштабирования и обрезки программа не позволяет. Причем если масштабирование рисунка и возможно визуальным способом, то обрезать рисунок можно только в диалоговом окне для форматирования графического изображения. При редактировании рисунка в нашей бета-версии программы пс-

чему-то правлалось контекстное менюдля изменения формата текста. Помиме рисукков в текстовый документ можно вставить и ОЦЕ-объекты, что в какой-то степени компенсирует отсутствие в «Лексиконе» инструментов для рисования. Например, использование в качестве ОLE-объекта программы Paim, поэволяет создавать в документе несложные рисунки и схемы. Тем не менее, в некоторых случаях «Лексико» ну» не помешали бы средства для рисования, подобные автофигурам Word. Хотя бы для того, чтобы сопроводить вставленную в текст иллостовшию выноской.

Конечна, «Лексиком» 5.0 в первую очередь предназначен для подготовки текстовых документов и, возможно, не очень пригоден для иплюстривования документов гозфическими объектами. Бета-версия, попавшая к нам в руки, демонстрировала довольно устойчивую работу, а ез возможности, с нашей точки врения, покрывают более 60% потребностей конечных пользователей. Разумеется, у программы есть недостатим, часть которых можно списать на несовершенство бета-версии. Другие могут повлиять на спрос на «Лексикон» 5.0. Тем не менее, нельзя на признать, что новая версия «Лексикона» рашает большинство возложенных на нее задач.



При орвенении документов «Лексико»» 5.0 разделиет акия положам и последовательно подовенивает все изменения

А реализация дополнительных функций утяжелила бы программу, и вместо производительного и компактного «Лексикона» получился бы еще один неповоротливый, но многофункциональный Word. Но с другой стороны — это был бы Word отечественного производства...



огда появились четвертые версии Microsoft Internet Explorer и

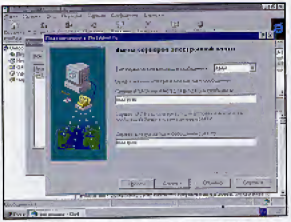
Менесаре Соттинісатог, почтолью программы, входящие в комплекты этих попункрных броуэтров, озадачили побознательного пользователя неожиданным вопросом. При указании почтовлю сервера понагалось не только ввести его название или сетевой адрес, но и выбрать тип этого оврвера. Вариантев было для: РОРЗ и ІМАР. Начались звенки администраторам сетей и в провайдерские службы телнической поддержки: «А какой у нас тип почтового сервера?» Ответ был: «РОРЗ». Причем следует сказать, что на тот момент далеко не каждый администратор был в куроз, что такое ІМАР и каковы его новможности.

Но свезеда немного о протоколо РОРЗ (Post Office Protocol). Это наиболее распространенный на сегодияшний дель протокол, поэтоляющий работать с пемощию РОРЗ-клиента (т. в. с помощью почти любой современной программы, предназначенной для отправки и получения электоснной почты) на любой плагформе о почтовым яцииком на сервере. Почтовый ящик, как правило, предолавляет собой просто файл или директорию на сарсере провайдеры, куда последовательно влисываются пос вновы приходощия почтовые сообщения. Чтобы почтовая программа (РОРЗ-клиент) могла правильно прочитатым обработать этот файл, нужей РОРЗсервер. Если ваша иситовая программа пвляется РОРО-клиситом, то она может работать в любой операционной система, но обязака посылать запросы и команды в формате, предусмотренном протоколом РОРЗ. Точно так же вас не должно забстить, в какой файловой системе хранится у провайдера почта. Роль интерфейса между вацией программой и почтовым ящиком играет серверное программное обеспечение, которое называется РОРЗ-сервером.

Что позволяет РОРЗ-протокой? Вы можете, обратившись к вашему иситовому яшику, получить информацию о количестве сообщений и их объема. Для комвиду на получение сообщения, ак элиускаете процесс его скачивания на свой компью-

тер. Дав команду на удаление, вы вырезавте из файла кускік, содержаций это сообщение. В почконой программе ати процессы автоматизированы. Обычно программа, получив с сервера информацию о содержимем компового ящика, скачивае: письма, начикая с того, которое она вще чие виделам, т. е. нового. После прияма всех новых писем программа либо заверщает работу с сервером, пибо дает команлу из удалание с сервере сообщений, которые она тогько что получила.

Это регулируется соответствующим пунктом в настройках программы. Если у нас отменентункт «Удалять почту с сервера после прочтения» (или не отменен пункт «Хранить колии сообщений на сернеем сообщений почторый ящих остается пустым. Некоторые РОРЗ-клиенты (например, Microsoft Internet Mail, Microsoft Outlook Express, Eudora) содержат в настройках пункт юранить колии сообщений на сервере X дней», где X может указать сам попьязватель. Эта функция вы-



Подвирока IMAP повимась в Outlook Express, вошедшем в состав Microsoft Internet Explorer 4.0

полняется сподующим образом: когда, программа обращиемся к серверу, она скачивает только полне сообщения, после чего проверяет, не иссек ли срок хранения старых. Сообщения с истекшим сроком хранения удаляются.

Таким образом, РОРЗ-протокол удобендля работы с почтовым ящиком в режиме Offline, то есть при севноном подключении, когда персональный компьютер обрашается к серхёру на считенные минуты, а то и на несколько секунд, после чего на локальном диске создается образ почтового ящика на момент обращения. Дальнейшая работа с почтавыми сообщениями велется бистовази с сервером. Если вы работаете с небольшими объемами электрожной почты при помощи одного персонального компьютера, который подключавтся к почтовому серверу по жоммутируемой линии, то в большинстве ситуаций рам вполне хватит асоможностей РОРЗ.

Недостатки РОРЗ правилнотея, когда читать седержимое одисло понтового ящика нужно из разных мест, с помощью разных персональных компьютеров, да вще и разным людям. А если при этом в поитовый ящих присываю: огромное количество сообщений с большими вложениями (что нередко случается при указанном статуре и режиме работы почтового ящика), то, работая с почтой по протокаму РОРЗ, недоразумений избежать сложно.

И тогда на помощь приходит новый почтовый протокол IMAP (Infernet Message </br>
⟨Маіі⟩ Ассеss Prolocol). На сегодняшний день его наиболее распростраченной версией является IMAP4 Revision I (описан и спецификации RFC-2060). Здесь следует заметить, что цифрій 4 в названии (точно так же, как и в случее с протоколом РСРЗ) — это номер персии даннего протокола. То есть раное были разработаны три неры-

сии этого протокола, котооне не нашли пирокого распространения. ІМАР4 вобрал в себя пое самое лучшее из них. Тот факт, что номер используемой версии IMAP на единицу больне помера общепринатой версии протокола. РОР, с одной стороны, явпяется случайностью, С другой — атотфактвесьма символичен. В дальнейшем. мы будем называть протокол ІМАР4 просто ІМАР, как это принято делать в настройнах соответствующих

почтовых программ-клиентов.

Подобно случаю с РОРЗ, для работы протокола ІМАР требувася ІМАР-кливнт и ІМАР-сервер. Как уже упоминалось, функции ІМАР-клиента міх ут выполнять Містоsoff Curlook Express, входящий в комплект. Microsoft Internet Explorer версии 4 и старше, Netscape Messenger, входящий в комnnext Netscape Communicator, Eudora Pro, начиная с 4-й версии, и ряд других новых почтовых программ. В настройках программ нужно указать тип сервера ІМАР, а в поле для адржов почтового сервера указаль незвание IMAP-сервера вашего провайдера. Прежде, разумеется, необходимо уточнить, есть ли в вашей сети ІМАРоврвер и как он называется.

Теперь, собственно, о правестях протокола IMAP. Важнейшей особенностью IMAP является возможность создавать на сервере почтовые папки (folders) и выставлять флаги или метки для сообщений в этих папках. При этом для того чтобы переместить сообщение из тапки в папку на сарвере или пометить его флагом (о флагах чуть позже), необявательно спружать

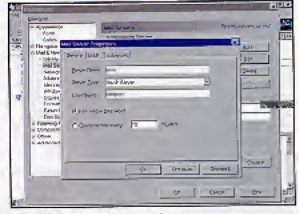
это сообщение на клиентский компьютер. Что это означает на пректима?

Запустив IMAP-клиент и установив соединение с IMAP-сервером, вы запружаете на свой комплютер только список почтобых папок на сервере. Обычно в почтовой программе они спображаются так же, как и искальные по-повме папуи, но в отдельной исрархии. Открыв папку, вы запружаете с сервера список сообщений, находящихся в ней. Заголовки писом, которые ріце не были получень на ваш компьютор, будут помечения При этом сообщения, которые вообще ни разу не читались ни с вашего, ни с чьего-пибо еще компьютера, помечены особо — выделены жирным шрифтом.

Когда вы решите открыть какое-либо сообщение, оно автоматически загрузится на ваш компьютер. Пролю письмо, вы можете либо сохранить его на лекальном диске, пибо ответить на него или переадресовать (при этом письмо получит соотцеготвующую матку), либо, наконец, перевести его в разряд удаленных. Так же у нас есть возможность поместить любое сообщение, в том числе и написанное вали, в любую доступную вам папку на сертере прозвёдера.

Казапось бы, все эти операции с почтошими сообщениям знакомы нам по работе с протоколом РОРЗ. Принципиальной разницей является то, что, подключившись и контовому ящику с другого компьютера, вы застанете его в том же состоении, в котором оставили во время предыдущего сеаиса (с поправкой на иновыпришедшив сообщения). Таким образом, с одним почтовым ящиком могут работать несколько человик, Причем доступ к этому яшику им разрешено иметь однопраменно, что является еще одной приятиой особенностью IMAP.

При одисеременном доступа пользователи испут в режиме равльного времени отслеживать изменения, вносимые в состояние почтового ящика другими пользовательно, При этем важную рель играет система флагов-меток. Стандартными являются спедующие флаги: «прочтенные» (seen) — так помечаются эте сосбщения, к которым кто-либо из пользователей обращался; «отвеченные» (впяметей) — сообщения, на которые отповылен ответ по крайней мере одним пользовален ответ по крайней мере одним пользования пользования



Doto Mail Serves Properties e vacrpoisson Netscape Communicator 4.51



вателем даниого почтойого віцика; кудаленные» — сообщения, подлежащие удалению из данной папки. Возможно введение дополнительных типов флагов, например, «в работе» — для указания, что данное сообщение в этот момент обрабатывается кем-либо из пользователей. Отправляемые сообхидния при желании могут копироваться в общую паяку «отвравленные» ким и персопальную палку данного пользователя, доступ к которой могут. иметь и другись

Для окративаньного удаления с сервера сообщений, помеченных кем-либо как «удаленные», йользователь, работающий с данной пынкой, должен запустить в своем IMAP-клиенте функцию «уничтожить» удаленные сообщения» или «сжать эту палку». Другим опособом избавляться от непускных сообщений является привычное по реботе с РОРЗ-клиентами перемещение их в паску «кораина» или «удалениям» с той расницей, что палка эта находия». ся на сервере и доступна всем пользоватепям. Немаловажен и тот факт, что удалять сообщения можно, не скачивая их щеликом на свой компьютер. Очень удобноссредство для барьбы с нежелательной карреспонденцией - «сламом».

Весьма полезное спойство IMAP - возможность поиска в почтовом ящике на сеобере и скачивания прсизвольного куска сообщения, начиная с пюбого места.

Перечисленных проможностей уже с пихной хватит, чтобы понять, наудобен сколько ІМАР в качестве инструмента для работы с корпоратияной почтой. При наличии постоянной спязи с сеовером прикаователи незаки волит то омирия ІМАР-киментов и даже операционных систем персональных компьютеров могут координированно работать над общими документами. Причем не только с

виешней электронной почтой, но и с любыми другиям инутренними документами, передажеемыми от одного пользователя другому, нескольким или всей группепольдолителей посредством ссответствующих измож на сервере.

Окржіліся ІМАР полезен и для тех, кто, не имен поотятивного компьютера, вынужден работать с почтовым ящихом, комуя с места на место, — настройка (МАР-клиента занимает съитанные минуты. К тому же вам не придется заново стружить на

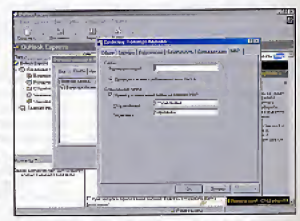
полукі машину содержимое всего почтового ящика. Достаточно тех же самых слитанных минут, чтобы просмотреть список иновь пришедших сообщений, разложить их по палкам, удалить ненужныя, а требующиеся для работы в данный момент скачать и сохранить на локальном диске. Экономится врамя, подключения к серверу и сокращается объем персраввемой по сети информации, что особенно важнопри довоговизне коммути» руемого соединения или плохом качестве связи с сервером. Помимо этого очень удобно оставлять здесь же, на сервере. особщения самому себе, используя его для хранения резличкой информации, которая может быть доотупна вам из любого. места сети.

Описаниче выше два подхода к работе: с (МАР легко социенцеотся, так что не бейтесь экспериментировать.

Протоколом IMAP предусмотрено множество других разнообразных услуг, часть из которых, пранда, требует специальной полдержии ІМАР-фермера. К таковым относится возможность работы с помощью ІМАР-камента не только с понтовыми сообщениями, но и с сообщениями в других форматах (непример, с новостями Usenet). Кроме того, для IMAP разработан протокол-компаньон IMSP (Internet Messana Support Protocol). Он позволяет централизоранно управлять доповнительными настройками IMAP-клиентов, такими, как адржива книга, которая тоже может жовниться на сервере.

Все вышесказаннае карактерирует ІМАР как перспективный протокол, когорым со временем наверняка будет выпіснея наиболее распространенный на филлеяциний день РОРЗ, IMAP — одио из поорых волькошений новой компенции, где персональному компьютеру отподитов роль «Бедного родственника», от которого не требуется больших возможностей, связанных со «вземогущим» богалым дадюшкой-сервером. Это своего рода диалектический виток, воверащающий изс в эпохумайнфреймов и терминалов зари сетевых технологий, но на принципиально новом уровне.

С автором можно спядаться по адресу: mexegorove/meil.nr



Настройка параметров работы с эпектронной почтой по протоктир IMAP a Gutfook Express 5.0



Истории нового

времени

Десение говорили: «Historia est magistra vitae», что озычает «Историл учиттельница, жизни». Сегодия к эгому справедливому утверждению можно лишь добаиять слово «строгая». История строга как по отношению к своим геровы, так и по отношению к тем, кто возръез вознамериятся постичьсе: законы. А можат быть, и нег никакио законов, а всть лициь грамарный набор фактов, событий, документов, биографий, дал, не свизанных ничекой логикой? Или человечество просто еще не научинось видеть эту логику?

Кому-то, возможно, история кажется скучной. Но, убеждены, это не относится к читаленям Hanfin Soft. Судить об этом мы макем по тому ингересу, когорый вызывают публикации нашего журнала в рубрике «История». Надеемся, побизнатересным вам покажелся и этот материал, в котором мы расскажем о неколорых (наиболее примечаленных, на наш взгляд) мультимедийных обучающих программах, посвященных истории нашей Родины.

ХХ век: вопросы и ответы

Название: «История России: XX век»

Разработник: «КаноСофт» Web-cair: www.history.ru

Орнентировочная цена: 40 дол.

Начать наш обзор и и решили с продукта, который уже два года поделд выходит победителем в исминиции «Лучшая учебная программа по гуманитарным дисципликам» по результатам опроса участников. и посетителей конференции «Информационные технопотии в образовании-(ИТО), организуемой фирмой «ВИТ про» при совействии Института ЮНЕСКО лоинформационным технологиям в образовании. Международной академии киформатизации, Министерства общего и профессионального образования РФ, Института проблем меферматики РАН, а также Арроциации учителей и преподавателей информатики.

Российская история XX века сама поозбе сложна и противоречива. Вдобавок к

тому на протяжении последких получоре дерятков пет она регулярно тасуется, как

> колода карт, в которой оистематически чегото недостает и, непротив, обнаруживаевся нечто лишиее, ил укладывающоеся в уже вроде бы опшлифованные концептуальные рамки.

Белых питем со временем не становится меньше, а беспристрастная трактовка событий и поныне астречается крайне ред-

вд. Как говорят многие сивциалисты, невейшую русскую историю нужно пережить самостоятель» нд и постараться воспринядь не только на логическом уровне, но и начувственно-эмоциональном. Бливка к такой повищим и течка врения авторов обучающей программы «История Рос» фии: XX век», очитающим, что мультимедиа обосвенивает погружение в изучаемую эпоху, более глубокое запоминание учебного материала через образное восприятие и

амоциональное поэдействие.

В состав продукта входит 4 СО-ВОМ и книжный учебник. При работе с дисками основное внимение приковывает к себеиилюстративный материал. Он действительно огромен и является тем каркасом, на который намизывается вся система лекционной (278 общих занатий, продолжительность двучания около 24 экадемических часок) и дополнительной инфор-





мации (термины, персоны, звукуные до-

кументы, карты и др.), Поскольку учебнук

ориантирован на максимально успешнос

уоврение необходимого материала инфор-

мирование умения продуктивно его ис-

пользовать, стоит подробнее рассказать о

которые в свою очередь также делятол на

подпараграфы. В конце изучения пара-

графа учащийся проходит контрольное

Разделы курса депатся на переграфы,

системе контролы.

повторению.

SPHERICAL SECTION COMPRESCRIM CHILD WORKS THE WOLLD in part 42354461365

адании продукта авторы надвали - «кинематогоафическиме.

Подводя итог нашему описанию, нужно есце добавить, что «История России: XX век» является утрержденным электронцым изданием, входицям и федеральный порочень учебников, а следова-

тельно, может использоваться в вюбом учебном заведовии на правах официально зарегистоированного учебника.

Начнем с начала

Название: «Энциклопедия

Разработчик: «Коминфо»

Ориситировочная цена: 27 дол.

тестирования (воего на дисках представлено около 900 тестов и крассводдов) и получает оцинку. Программа сама указывает, какой материал усвоен пліжо (с тем. на жогорых сы «засыялись», будут сияты галочки). Таким образом, видно, какие лекции желапельно прослушать заново, что орядает замквутый шикл обучения: изучение учебного материала — > контропь усвоения — съ съмаление плоко усвоенного материала и побуждение к его

Дополнительные материалы подчас оказываются настолько любольпными и пригагательными, что Бальщай часть премени яри первом просмотре дисков тратител именно на них. В частижети, на дожументы звуковые — несни, гимны, авторские чтения Манковского, Ахматоной, Есенина, Твардовского. Свой подход в соистории России 862-1917«

Web-cairs www.cominf.ru

Слово «зициклопадий» в данном случае говорит само за себя. Семь тяжимых школь-Нык үчебников (с 4-годо 10-й класс) заменяются одним-единстиенным компакт-дискем. Положа руку на сердце, его, как и карманный англо-русский сповары, можно с чистой совестью порежумендовать приобрасти. каждому.

Не всегда оправдывающий себя техис о том, что преимущество мультимедив заключается в порвую очередь в ее наглядности, здесь сомнению неподвертается. Не приходилось яи вам обращать внимвние на то, что вучые ворго (а перскотак и просто намертво) рапоминиются те исторические подробности, к которым была прилежена пу хоть какая-нибудь, пусть даже самея маленькая иликопрация? Не в том пи секрет, скажем, обх

виим Наполеона, что нам опишком хораша знакомы его меюточмоденные поотреть?

кЭшдикпопедия» со-

держит овыше 400 или остраций, видеофрагменты, алимациоллые карты ваккейлик срежений. Образимся к разделу «Пратители», дабы подробнее показять, что предскавляет собой история в интерактивном варианте, Например, о юнясе Игоре вам расскажут, что взумя основними проблемами премен его правления были сопротивление







ческий берет, так что еще в 800 г. византийцам соловалесь только надвяться на чудо. Опо сперимлось, когда риза Богоматери быле погружена в море и изиавшаяся буря рассеяла неприязельский ферг. Так возник праздник Ризсположения...

Целый раздел диска посрящен терминожлини. Но самое инвересное — инверактивные карты и внимация. Неужели вы помниге, что Александр Неихзий на Ладожском одере занял позицию у Вороньего Камелі! Посмотрев и прослушав видеофранмені, вы эту деталь уженне забудете.

«Энциклопедия истории России 882—
1917- уденна и как обучающая программа,
и как харошо структурированное мультимедийное издание, гда, кстаги, пы найдете еде: и велькопелно иллюстрированный
расская о непревообденных шедеврах
русского искусства — иксиех Аидрел Рубпеда, Феофана Грена, архитектурных памителиках Иссессов Влацимира. Кызва.

Зеркало революции

иять наконец все архивы и издить их, дабы обеспечить последующим поколениям возможнесть самим отделизь эерна от плевел.

> Конечно, все издать нареавьно, не и того, что вы избрате на диске «История России 1917—1935». будет влопне достаточно для получения весьме

данников-древлям и борьба с Византией. Историю отношений Игора с древлянами знают многие — грудено проати мямо заравтывающей лекенцы о огращной мести кнагини Ольги. А пот о походах на Царьград в 941—944 гг. пы можете и не воломнить. В первый раз византийцы применили «граческий отонь», который сжет почти все русские ледим, лишь немногим уданось вернуться не родину. Второй поход был более удачным — византийцы предложиви заключить кир и врять дань большую, чем при Олеге (чей щил был прибит над взятеми Цары рода).

Цитаты и совежи на различные испорические исхолники счень корректиом органично вписаны по ное тематические сообщения, что дав: вём возможность сепославий не только факты, мо и особенности их интерпритации. Посмотрим на чакоторых современников Игора, Один из них — Иоана I Цимиский, византийский империнор, энамеплими тем, что вытесния русскае ограды из Болгарии и заключил союз со «Священной Римской Империей». Другой — Кавстантин VII Багранорадный, тоже византийский империгор, более увлекавшийся литературой, нежели вопросами государственной власти. Он был автором сочинаний, содержащих пажиме сведения о взаимоотношениях Росоми и Визанкии X века, Посмотрев раздел «События», мажно убединым, что русские регулярно чапустошави огнем и мечаму гра→ Название: «История России 1917—1935 гг. Материалы»

→ Разработник: «МЦФ»

Ориентировочная цена: 20 дол.

Повалуй, стоит rnewne soord urметать, что про-AVAIT STOT HE COSсем обычный. Жеограничены самки рассмаариваамой вохимений впоки. Материалы, представленные на ифкакочидиске, тельно документальные. Поэтому ронняя издание следует рассматрирать скорее на

как самостоятельное учебное пособие, а. как приложение к учебнику по истории России.

Период 1917—1935 гг. и испорни нашей Родины не только тралический, но один из наиболее тщательно фальсифицируемых. Собственно, не так уж исстралефиясо звучит вопрос о том, надо ви пообще писать что-либо об этом времени или лучше под-

MATERIA (II.) MOTALES SE

крассчиото и детального представления о том, «что такое советская власта».

В основе диска лажат аудио-, видео-, художественные и фотографические материалы. Вы можете начать с того, что кажется цам наиболее любопытычим. Например, с революционных песен. Мало кто возразит против того, что «Варшацинка» или «Интернационал» до сих пор ие утратили свою



MUNOCOLIN

KAACCA

TOBERT NYBETH

МЕХАНИКА THREMOTER оминивищ

силы в природе КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ

- электричество И MACHETH3M
- ОПТИКА
- ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ

уроки физики Киркака и Мефона ALEXAND WAY TORRAIN · production и концинентрозна · DESERVABORISTS напилкам وإ of The Robbinson of Street

пласс

УРОКИ ФИЗИКИ КИРИЛЛА И МЕФОДИЯ

64 УРОКА СОДЕРЖАТ:

более 1500 озирченных илиостраций и просфинеских заданий.

более 300 проверочных управочений и задач, когорые чичест интерактивные подсиваем, более 60 страничес справочника, который офтероптирающиме формулы и законы

более 80 тестовых упражений и задач по тейви-

более 240 терминов и понарміна предменной указателе: Каждый на урокое состоит из трек разделов: интерективный урок, упрежнения, высоды попробранным томам.

Электринный курс по физике для В сплост от комбини «Кирлон», Унформіїэто интерактивный курс, который позволит в доступной и у<mark>вывкательн</mark>ой форме понять и усвоить творетическом и практический материал по двиному предмету.

В агом вам помогут:

Много-исленные управинения, задачи и тесны, дополнением илиострациями.

Электронный экзамен, сострящий из копросов по основным темем [выбор воросов производится служиным образом).

Справочник с основными формулами, законами и стравочными взблицами, небходимыми для решения задач и тестоп.

Хуро дологиен и падом других удоботв:

пспрыз пометок, наглядно показывающая ваши доспижения в процессе изучения тем курса эмфашенные и незакращенные значки напровые тем гозорыт об уследиили прокождении темы или пезакончениости се изучения).

Пользоваться программой могут до десяти человек, примы незвансями доуг от друга, в для каждого будут сохраниться его собственные результаты.

привлекательность — музыка во кое времена остается музымой.

От стихии революционных песям и соседствующего с ней раздела «Речи советских руководителей» (Ленина, Дзержинского, Лукачарского, Кржижановского, Фрунзе, и т. д.) переходим в раздел «Инпострации». Портреты революционных деятслей многочисленны и разисобразны, есть здесь и те, о ком мы почти ничего не знави, и те, кто пробырай в тени, но чье значение для истории оз втого нисколько не умаляется. Непременно загляните праздел «В. И. Ленин», бо-

вродника населения

ГРИКООТРОГИМАЛЬНИЕ ВОДИТИМО В

March, 1964 process
Street, 1964 process
propositions
- Original process
- process Aprillation reservices
- March Department r

ит в дражения Аргания ист 55. Аладан Братанге и (О. Вани ин причения бил Компа, и

гальй фотоархив демонотрирует нам образ вождя таким, каким его видели современички: Леник в Швейцарии, Лении в парике и капке перед нелогальным выездем, Ленив в Сморьном, Ленин на просуляе и т. д.

Материалы из подразделов «Плакаты» и «Агити» скусство» — рарилеты. Такую полную коллекцию вы вряд, ли отыщето и какомпибо бумажном издании. Повиставлены не только те произведения эпохи, в которых отравилось виденке

ситуации победителями, но и те, в хоторых мы находим отношение и происходящему проиграфших. Это была настоящая война на уровне ангажированного искусства. Особенно любопытное арелище представлеют собой исторические демонстрации, агитновозка «Пролетарии осех стран, сеединий тесь!»... В разделе «Документы» вы найдете кавостный со школы «Декрот о мире», «Дакрет о введении новой орфаграфии», гербы 1918 и 1935 гг., первое из-

на польския **POHT** негольт коммуна под пуль Росм. тремяния под винтовкон силы утгоим:

дание книги «Материализм и эмпириокри» тициам» и многое другов.

Как, по-видимому, и полагали авторы. дыск делжен быть в первую очередь ингоресен тем, кого интересуют испорический факты, каковы они есть, бер комментариев и гленок. Система наципации в нем проста и удобии, а графическому оформлению лучше всего подойдет эпигет «сдержанноа», под стать козначению и содержанию продукта.



Экзамен без страха и **упрека**

Название: «Репетитор по Истории Кирилла и Мефодия»

Разработчик: «Кирила и Мефодий»

Web-caür: www.km.ru

Ориентировочная цена: 12 дол.

Как негрудно догадаться по названию лиска, эта обучающва пострамма не совсем: обычна. «Репетигор по Истории» — не учабник с почки зовения традиционных методических пребований. Боли мы обратимов к самому эпачению слова «репетитор» не в толвоесм (споварном), а в практическом смысле, то немедленно вспомним, что репетитор это преподаватель, являющийся стециалистом по интенсивной подготовке абитуриентов к одаче какой-либо определаниюй дисциплины. За услуги релетитора родитеплы этих самых абитуривитов, как правилоприходится платить немалые по имиченим временам деньги. Бывают, разумицися, случаи, когда занятия требуются не для вкклунления, а для оддик выпускных экзаминов и пр. Основная функция репетитора — предакзаменационный траният. Можно ли им. занималься самострятельно? Данайте не будем специять с ответом на экон волююс. Запустим диск и узнации, на что же мы можем завсиктывать.

Срерва (и это пеобходимо) мужий зарегистрироваться и стать полноправным пользователом данного продукта. После этого выбираем преподаванеля (Мехродия Кирилповича Совунского) и интересующий насраздел отечественной исперии. Всего их на диске шесть — «Дражим Русь», «Объединение русских земель покруг Москвы», «Россия в XVII, XVIII, XIX и XX роко». Дальше начинается все самов важное. Вам предстоит решить,

> хотите ли бы сразу же сдавать экзамен или собираетесь основательно к вему подготовиться. Выбираем тренинг (прегий уровень сложности) и с головой окунвемся в ымо история.

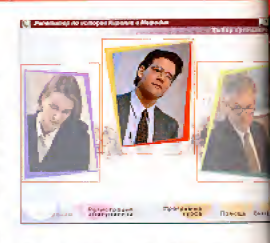
Вопрос первый: «Что относится к археологическим памятникам: орудия труда, былины, могильники, украшания?» На минуту закрадывается подоврение, что, пожалуй, для ответа годится все, кроме былин, но в то же время возникают сомнания: а не колько ли могильники? Вызываєм. поясилилие, благо мы имеем на это право, поскольку поедусмотрительно отказались от ркувменационного режима. Поясявние сукть подрабнее: «Археология — наука, которая изучает историю общества по материальным остаткам жизиедеятельности попей. Эти остатки являются вещественными эли археологическими памятичками». Теперь возвращаемся к вариантам ответа, жимем на все три пункта и спыциим голос профессора Солунского, симскодительный и нескольно насмешлизый: «Hy, с этим вопросом вы оправилис»».

Вопрес второй: «Город, г.ш. в ризультале расколок оокрыты остатки. многочисленных построек, доровянные мостовые и берестилые грамоты?ч Увы, по это не Нижний Новгород, зачтом получаем: √Я ждал от васбальшего». Впрачем, впоследствим, правильно ответия на два попроса

подряд, вы наконец добиваетесь того, чтобы вас немного похвалили. Вопросов так много, что вы рискуєте устать раньше, чем будет ис-

> черпан высь список, но знакомиться с материалом таким образом значительно удобиве и легче, чем сидеть с бумуживым списком на трех листах и копальов в учебниках в поисках разредненной информации по каждому. попросу. И не тешьте себя надаждой, что все ваши ошибки будут. прощены и забыты по окончании тренировки. Вам предстоит еще ребота ная ошибками, в ходе которой. полей-невелей придется запомнить то, чего вы не знали или знали недостатечне хорошо.

Вкваменационный режим весьма. серьеван, как и та оценка, которую вы получите. В том случае, если или

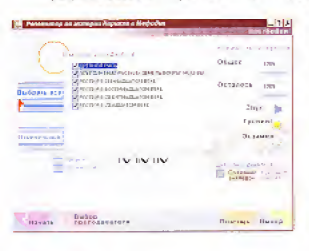


уделили достаточно премени подготовке. оложирствій у вас не возникнет, несмотря на ограничение по премени, которое отводится для отрега. Иными сповами, вам предоставляется возможность пёрежить самую, что чи на ость розлыкую для выпускника и абитурианта ситуацию. Так чео интерактивный репетилор, если и не вполне способек замениты копорредственного преподавателя, то покрайней мере помочь научиться самостоягельжі заниматься и преодолевать психологические барьеры в положении, когда от васожилается немедленный возаучилильный отнет, может вне всякого сомнения.

«Там у соседей пир горой....

- Название: «История России и ее соссаей»
- Paupaboruna: Cordis & Media
- Web-caŭr: www.cordis.ru
- Ориентировочная цена: 20 дол.

«Испория России исе соседей» — учебное и справочно-фициклопединеское мультимелийное исугание, сизуганное на базе «Детской» анциклоподии истории» издательства «Аваи» та.+ -. Очень жоленось бы сразу же начальрассках о том, что необынно в данном продуктр. Во-первых, обращает на себя анимание редпитая система почека. По каждой отдельной общей статье на экране появляется снигок статей дополнительных, которые выможете просматривать по мере наобходимости. Если вас интересуют конкролими пременные промежутки, имеет омысл воспользоралься разделом «Россия сувозь века», гий: вы получите разностороннюю информацию по ныбранному периоду, вилючая наиболее выдающихоя деятелей эпохи, терринориальные вопросы, культурные, лоследовательпость событий и т. д. Вторая примечетельнай





POOGER GREESE BUILD

наторина Наторина

THE

er "A" as "H"

 черта — огромное количество карт. Всего их около 3 тыс... 68 из них энимированные.

Анимация присутструет и в главном менер, гулихы которого позволают быстро ориентироваться в

структура диска. Перечислим то, что вы с самого начала видиле на окране. Это разделы «Как изучают испоряю», -Рессия сквозь векв. Эглохи — (события — герои∘, ∘Ст А до Я∗ (включает полиый список статей, тематический указапель, термины и слопосочетания, список ИПлюстраций, аудискомментарий и т. д.І. «К

уроку в школе», «Творцы русской истории», а также раздел, включакощий рведения об авторах программы и использованиих материалах.

è резделе «Как изучают исто» рию собрана информация о том, на какие подраждены разбивается. историческая маука. К примеру. анаатели вы чклизучает фалеристика? Сфрагистика? Повему ис-

точниковедение выдалиется в самостоятельную исследсиительскую область? Из этого раздина диска вы узнаете, что испочникоеедением занимался вытакещийся русский историк М. Н. Тихемирен. Что истарим орденов и регалий подчасти: менес драматична и захлатывающа, чем история щелого государства. Что печати... Но, навирное, будет пучите, если все это ры посмотрите сами.

Общирны аудио» и видеоматериалы диска (11 часов авуковых комментариез и 92 фрагмента кинохроникит, Видеофрагменты демонстрируются со стециальня подабранным и обработанным музыкальным сопревождением. Себственно учебный раздел диска, ориенкирозаяный на учителей и шкельников 5—11 классов, имеет название «Курсму в школё». Внутри негожаждый подраздел, как и положена, делится на неокрлько тем. Как об отдельном элементе обучающей программы следует упомянуть о кроковордих Ідаздей «Проверь се-6м»). Они требуют тнубокого вначим предмета, однаке система подсказок, по крайней мере в первое время, придаст вам бодрости.

Послесловие от редакции

Как это уже денапосьетгредыдущих номирах, в эфсточение мы хотели бы обратиться к вам, узажасные читатели. Саши отамлы на мотериалы о мультимедийных программах гкі обученью английскому и русскому языку (см. № 8 и № 9 нашего журнала за 1999 г.) сченыкомогли нам при подготовке этой статьи. Надлевмоя, наше согрудничество на этом не остановится. Пишате нам, высказуваяте спои пожелания, делитесь своими соображениями о конкретных программах и роли мультимодив в процессе обучения. Наш вдрес прежинй: infoghardhsoft.ru. Мы жүүли ваших писем. И удачи нам в новом году!

мультимедиа ОСТАВЬ ССОЕ заселите у нес типир но телефону или нерез Интернет и ми дестигни и остановния еги бесплателя!

На приня складах бежее 10000 инпасионации вонимография технический

довольствие



DC30 Phs Maries I date recognission services



Famula EST-M7





Vocalno 3 3000

Contains 48 PCI Line Player

manatis Opriod Manute

Diverse (1921 Means of Programme)

GANOUS Neo Serol Wireless. Antenna da Anthropyson

Taberian See. Dangeon Кеерет 2, Spaces Shork 2 Forest HELD STRUCTURES DESTRUCTION ASSESSED.



AUT BU SATK 1440EX Harry John Assertables



APC Surgestrees



Jenstolar Idah dansa





APC

J. Lance and S. S. St.

Swinder.

Bally de researchie

tresion william possy lin

Figure SASD INF Marchael and Philads

♦ (Igna control per raint authorities (миланитер-менанор) чут на сумор баже \$90. (Пре вануще жере (\$10) доставка par Vancor St. particular to Property Patrick 19 St. 111

ыкжа жеңирияты (Іп.) Контроментуты ситейся Динифистель 18 С.I

R-Муде разбия с помучес -Comprehense-Almeenispan Ja. Banasia. 2 47 14 Taron was Busya CARJUL 10 J/angionaра 201 киналып, 27 न दिश्वका भवादिक अस्त Daiggi torovne ri-ra, 58 Signal parameter Микакаовский прэм. 18



Philippenty duer Media TU lebane 419



Epson, Review Probard Аверхия до преводан

ЗАКА) ПО ТЕДНФОНУ 904-10-01 DAICON MEPER MATERIALT WWW.R-STYLERU



n 12 18 63 694 1999